








**METHOD FOR DEPOSITING GOODS IN AT LEAST ONE LOCKER**

**Patent number:** WO0152199  
**Publication date:** 2001-07-19  
**Inventor:** CLAUSEN OLAF (DE)  
**Applicant:** CLAUSEN OLAF (DE)  
**Classification:**  
- **International:** G07F7/00  
- **european:** A47G29/14E; G07F17/12  
**Application number:** WO2000EP13242 20001222  
**Priority number(s):** DE20001000830 20000112

**Also published as:**

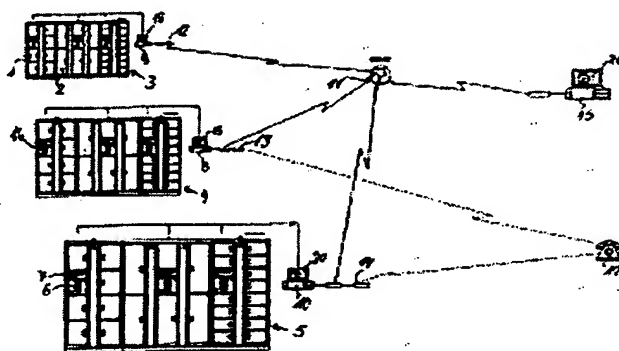
 WO0152199 (A3)  
 DE10000830 (A1)

**Cited documents:**

 FR2563987  
 EP0531942  
 GB2302976  
 WO9909499  
 US5705991

**Abstract of WO0152199**

The invention relates to a method and a locker arrangement for depositing goods in at least one locker having at least one lockable door or flap. Said locker pertains to a locker arrangement comprising a computer-controlled electronic locking system for actuating the lock of the door or flap of the locker by means of an electronic key system, especially by means of numeric or alphanumeric input means, a chip card, a magnetic card, a barcode, a transponder chip, biometric sensors or a mobile radio telephone. The door of a locker can be opened by a delivery man or addressee by means of a personal electronic key system respectively for depositing goods in the locker or removing deposited goods from the locker, whereby said delivery man or addressee has an access authorisation. At least the identification data of the delivery man is transmitted to a management computer by means of a telecommunications network.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
19. Juli 2001 (19.07.2001)

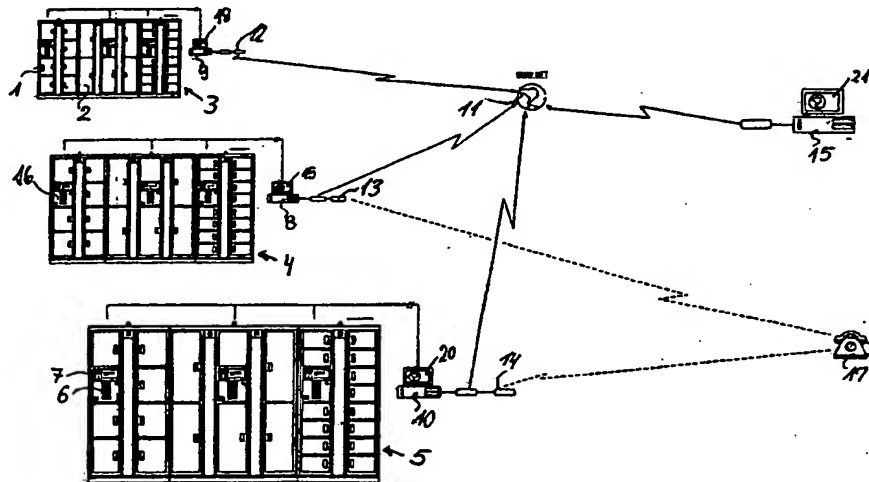
PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 01/52199 A3**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: G07F 7/00 (74) Anwalt: EICHSTÄDT, Alfred; Kuhbergstr. 23, 96317 Kronach (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP00/13242 (81) Bestimmungsstaaten (national): AU, CA, NZ, US, ZA.
- (22) Internationales Anmeldedatum: 22. Dezember 2000 (22.12.2000) (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
- (25) Einreichungssprache: Deutsch Veröffentlicht:  
— mit internationalem Recherchenbericht
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 100 00 830.5 12. Januar 2000 (12.01.2000) DE (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen  
Recherchenberichts: 14. Februar 2002
- (71) Anmelder und  
(72) Erfinder: CLAUSEN, Olaf [DE/DE]; Johann-Georg-Herzog-Str. 17, 96369 Weissenbrunn (DE).
- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR DEPOSITING GOODS IN AT LEAST ONE LOCKER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM DEPONIEREN VON GÜTERN IN MINDESTENS EINEM SCHLIESSFACH



(57) Abstract: The invention relates to a method and a locker arrangement for depositing goods in at least one locker having at least one lockable door or flap. Said locker pertains to a locker arrangement comprising a computer-controlled electronic locking system for actuating the lock of the door or flap of the locker by means of an electronic key system, especially by means of numeric or alphanumeric input means, a chip card, a magnetic card, a barcode, a transponder chip, biometric sensors or a mobile radio telephone. The door of a locker can be opened by a delivery man or addressee by means of a personal electronic key system respectively for depositing goods in the locker or removing deposited goods from the locker, whereby said delivery man or addressee has an access authorisation. At least the identification data of the delivery man is transmitted to a management computer by means of a telecommunications network.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 01/52199 A3



---

**(57) Zusammenfassung:** Die Erfindung gibt ein Verfahren und eine Schliessfachanlage zum Deponieren von Gütern in mindestens einem Schliessfach mit mindestens einer verschliessbaren Tür oder Klappe in einer Schliessfachanlage mit einem computergesteuerten elektronischen Schliesssystem zum Betätigen des Schlosses der Tür oder der Klappe des Schliessfaches mittels eines elektronischen Schlüsselsystems, insbesondere mittels numerischer oder alphanumerischer Eingabemittel, Chipkarte, Magnetkarte, Barcode, Transponderchip, biometrischer Sensoren oder Funktelefon an, bei welchem die Tür eines Schliessfaches von einem zugangsberechtigten Zusteller oder Adressaten mit jeweils einem persönlichen elektronischen Schlüsselsystem geöffnet werden kann, um das Fach zu beschicken bzw. deponiertes Gut dem Fach entnehmen zu können. Mindestens die Identifizierungsdaten des Zustellers werden über ein Telekommunikationsnetz an einen Verwaltungsrechner übertragen.

Application No  
PCT/EP 00/13242

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 G07F7/00

**According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC**

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 G07F E05G

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

**EPO-Internal, PAJ**

### C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE BRASSERIE) 15 November 1985 (1985-11-15) the whole document	1-32
A	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH) 17 March 1993 (1993-03-17) abstract; figure	1-32
A	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLAS) 5 February 1997 (1997-02-05) page 1, line 9 -page 2, line 20; figure 4	1-32
A	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAGLIK HENRY (AU); IMAGING TECH PTY LTD (AU); BROAD) 25 February 1999 (1999-02-25) page 2, line 22 -page 11, line 30; figures 1,2	1-32

**X** Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

• **Special categories of cited documents :**

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- \*A document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

**1 August 2001**

Date of mailing of the international search report

**09/08/2001**

**Name and mailing address of the ISA**  
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax (+31-70) 340-3016

Authorized officer \_\_\_\_\_

Stratford, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No  
PCT/EP 00/13242

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6 January 1998 (1998-01-06) abstract -----	1-32

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No.

PCT/EP 00/13242

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2563987	A	15-11-1985	NONE	
EP 0531942	A	17-03-1993	DE 4130033 A AT 163785 T DE 59209212 D DK 531942 T ES 2115628 T	18-03-1993 15-03-1998 09-04-1998 30-11-1998 01-07-1998
GB 2302976	A	05-02-1997	NONE	
WO 9909499	A	25-02-1999	AU 8721598 A BR 9811326 A EP 1004087 A	08-03-1999 19-09-2000 31-05-2000
US 5705991	A	06-01-1998	US 6072402 A AT 155912 T AU 691137 B AU 1229497 A AU 2589492 A BR 9207033 A DE 69221165 D DE 69221165 T EP 0639287 A ES 2106883 T HK 1001598 A JP 2894515 B JP 7502871 T WO 9314571 A US 5475375 A US 5815557 A US 5654696 A	06-06-2000 15-08-1997 07-05-1998 13-03-1997 03-08-1993 05-12-1995 28-08-1997 27-11-1997 22-02-1995 16-11-1997 26-06-1998 24-05-1999 23-03-1995 22-07-1993 12-12-1995 29-09-1998 05-08-1997

A. KLASIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 G07F7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G07F E05G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 563 987 A (LILLE SA DISTR GDE BRASSERIE) 15. November 1985 (1985-11-15) das ganze Dokument	1-32
A	EP 0 531 942 A (ACCUMULATA VERWALTUNGS GMBH) 17. März 1993 (1993-03-17) Zusammenfassung; Abbildung	1-32
A	GB 2 302 976 A (WHITE PETER DOUGLAS) 5. Februar 1997 (1997-02-05) Seite 1, Zeile 9 -Seite 2, Zeile 20; Abbildung 4	1-32
A	WO 99 09499 A (SMITH GOWER ;OKRAGLIK HENRY (AU); IMAGING TECH PTY LTD (AU); BROAD) 25. Februar 1999 (1999-02-25) Seite 2, Zeile 22 -Seite 11, Zeile 30; Abbildungen 1,2	1-32

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

- \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
  - \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
  - \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
  - \*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
  - \*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
  - \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
  - \*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
  - \*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
  - \*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

1. August 2001

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

09/08/2001

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Stratford, C

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 705 991 A (WELLS III RALPH H ET AL) 6. Januar 1998 (1998-01-06) Zusammenfassung -----	1-32



# INTERNATIONAL RESEARCH REPORT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

das Aktenzeichen

PCT/EP 00/13242

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR 2563987 A	15-11-1985	KEINE	
EP 0531942 A	17-03-1993	DE 4130033 A	18-03-1993
		AT 163785 T	15-03-1998
		DE 59209212 D	09-04-1998
		DK 531942 T	30-11-1998
		ES 2115628 T	01-07-1998
GB 2302976 A	05-02-1997	KEINE	
WO 9909499 A	25-02-1999	AU 8721598 A	08-03-1999
		BR 9811326 A	19-09-2000
		EP 1004087 A	31-05-2000
US 5705991 A	06-01-1998	US 6072402 A	06-06-2000
		AT 155912 T	15-08-1997
		AU 691137 B	07-05-1998
		AU 1229497 A	13-03-1997
		AU 2589492 A	03-08-1993
		BR 9207033 A	05-12-1995
		DE 69221165 D	28-08-1997
		DE 69221165 T	27-11-1997
		EP 0639287 A	22-02-1995
		ES 2106883 T	16-11-1997
		HK 1001598 A	26-06-1998
		JP 2894515 B	24-05-1999
		JP 7502871 T	23-03-1995
		WO 9314571 A	22-07-1993
		US 5475375 A	12-12-1995
		US 5815557 A	29-09-1998
		US 5654696 A	05-08-1997